

Plano de Ensino

Curso			Semestre/Ano
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas			2o Semestre/2019
Disciplina			Sigla
Metodologia da Pesquisa Científico-Tecnológica			TTG001
Carga Horária Semanal	Carga Teórica	Carga Prática	Carga Horária Semestral
2	1	1	40
Professor			
ALESSANDRO JOSÉ PADIN FERREIRA			
Ementa			
<p>O Papel da ciência e da tecnologia. Tipos de conhecimento. Método e técnica. O processo de leitura e de análise textual. Citações e bibliografias. Trabalhos acadêmicos: tipos, características e composição estrutural. O projeto de pesquisa experimental e não-experimental. Pesquisa qualitativa e quantitativa. Apresentação gráfica. Normas da ABNT.</p>			
Objetivo			
<p>Ao final da disciplina o aluno será capaz de: Identificar os elementos e etapas necessárias para o estudo produtivo; estabelecer um roteiro de estudo adequado às suas necessidades e objetivos; diferenciar os diversos tipos de leitura; elaborar diferentes análises; identificar as várias formas de conhecimento; reconhecer as características da ciência; desenvolver as diversas atividades acadêmicas; diferenciar os diversos tipos de pesquisa; compreender e aplicar o método científico; pensar e elaborar um projeto de pesquisa; estruturar metodologicamente uma monografia; utilizar as diversas técnicas de pesquisa; redigir textos de forma acadêmica.</p>			
Metodologia			
<p>Expositiva Prática</p>			
Critérios de Avaliação			
<p>Fórmula : $(P1 + P2 + NT) / 3$ Legendas : NT - - NT P2 - - P2 P1 - - P1</p>			
Plano de Aula			
<ol style="list-style-type: none"> 1 Apresentação -> Apresentação -> Apresentação do professor, do plano de ensino da disciplina. Detalhamento das regras de conduta. Explicação dos seminários para o semestre. 2 Ciência e Tecnologia -> Ciência e Tecnologia -> A partir do filme The Croods, discutir "Alegria da Caverna", ciência e tecnologia. Método e técnica. 3 Tipos de conhecimento -> Tipos de conhecimento -> Conhecimento teológico, filosófico, popular e científico. 4 Leitura e trabalhos acadêmicos -> Leitura e trabalhos acadêmicos: artigos científico-acadêmicos -> Leitura e conhecimento. Estrutura de artigos científico-acadêmicos. 5 Trabalhos acadêmicos -> Trabalhos acadêmicos -> Características da redação acadêmica. Artigo científico-acadêmico. Estrutura, função e publicação. 6 Trabalhos acadêmicos -> Trabalhos acadêmicos -> Continuação 7 Resumo e resenha -> Resumo e resenha -> Estrutura do resumo e da resenha. Tipos. 8 Técnicas de apresentação -> Técnicas de apresentação -> Oratória. Estrutura dos slides. 9 Avaliação bimestral -> Avaliação bimestral -> Primeira avaliação. 10 Normas da ABNT -> Normas da ABNT -> Normas da ABNT 11 Tipos de Pesquisa -> Tipos de Pesquisa -> Continuação 12 Seminários -> Seminários -> Seminários. 13 Seminários -> Seminários -> Apresentação dos seminários. 14 Projeto de pesquisa e Monografia -> Projeto de pesquisa e Monografia -> O projeto de pesquisa: estrutura. Monografia: estrutura. 			
Responsável pela Disciplina		Coordenador pelo Curso	
ALESSANDRO JOSÉ PADIN FERREIRA		JÔNATAS CERQUEIRA DIAS	
12/08/19		12/08/19	

Plano de Ensino

- 15 Normas da ABNT -> Normas da ABNT -> Continuação. Laboratório.
- 16 Formatação ABNT -> Formatação ABNT -> Exercícios de formatação de trabalhos acadêmicos.
- 17 Escrita acadêmica: citações e referências -> Escrita acadêmica: citações e referências -> Leitura e análise de textos acadêmicos: objetividade, impessoalidade. Tipos de citação. Plágio.Referências.
- 18 Avaliação -> Avaliação -> Avaliação
- 19 Prova substitutiva -> Prova substitutiva -> Prova substitutiva
- 20 Entrega das atividades do semestre -> Entrega das atividades do semestre -> Tira-dúvidas e devolutiva das atividades do semestre.
- 21 Aula Trabalho -> Orientação sobre produção de artigo acadêmico

Bibliografia Basica

ANDRADE, M M. Introdução à Metodologia do Trabalho Científico. Atlas, 2009.LAKATOS, Eva Maria et. al. Técnicas de Pesquisa. Atlas, 2008.

Bibliografia Complementar

ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à metodologia do trabalho científico. 7 ed. Atlas, 2006.BERTERO, Carlos Osmar. Ensino e pesquisa em administração. Thomson-Learning, 2006.FARIA, A C; CUNHA, I; FELIPE, Y X. Manual Pratico para Elaboração de Monografias. Vozes, 2008.

Bibliografia Referencia

SILVA, J M; SILVEIRA, E S. Apresentação de Trabalhos Academicos - Normas e Técnicas. Vozes, 2007.VERGARA.Sylvia C. Projetos e Relatórios de Pesquisa em Administração. Atlas, 2008.

Responsavel pela Disciplina

ALESSANDRO JOSÉ PADIN FERREIRA

12/08/19

Coordenador pelo Curso

JÔNATAS CERQUEIRA DIAS

12/08/19